

**інформація про вплив на навколишнє середовище, спричинений виробництвом  
електричної енергії по  
ДМП "Івано-Франківськтеплокомуненерго" за 4-ий квартал 2025 р.**

Обсяг виробництва електричної енергії за 4-ий квартал 2025 року, тис. кВт\*год - 372,360

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1	<b>Азоту оксиди</b>	<b>0,174</b>	-
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчастий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бензолірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	<b>Вуглецю окис</b>	<b>0,135</b>	-
1.10	<b>Вуглецю двоокис</b>	<b>195,621</b>	-
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та його сполуки	-	-
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт-н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні сполуки	-	-
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1	Азот амонійний	-	-
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

Заступник начальника виробничо-технічного відділу



Олег БОГАЧЕНКО